



Outside





127mm

Unifying レシーバー
マウスもキーボードも ② でつながる
本製品に同梱されているレシーバーは、ロジクール独自のUnifyingレシーバーです。
③ の付いたマウス、キーボードなら、一つのUnifyingレシーバーで、複数接続が可能です。
USBボートを犠牲にすることなく、Unifyingソフトウェアを利用して簡単にデバイスの追加が可能です。Unifyingソフトウェアは、ウェブページよりマウスソフトウェアをダウンロードしてインストールしてください。www.logicool.co.jp/download

Unifying ソフトウェアをと動方法マウスソフトウェアをインストールすると、自動的にUnifying ソフトウェアもインストールされます。
Windows の場合
スタート > すべてのプログラム > Logicool > Unifying > ロジクール Unifying ソフトウェア Mac OS の場合
移動 > ユーティリティ > ロジクール Unifying ソフトウェア Unifying レシーバーに関するより詳細な情報は弊社ホームページをご覧下さい。
www.logicool.co.jp

127mm

Unifyingレシーバーに関するFAQ

Q. Unifyingレシーバーには最大何台までのデバイスの接続が可能ですか?
A. 最大6台まで可能です。
Q. 7台目を接続しようとするとどうなりますか?
A. Unifyingソフトウェアの画面に、デバイスを1台切り離すよう注意のメッセージが表示されます。
Q. Unifyingレシーバーに1台のデバイスが接続されている時と、複数台数接続されている時とでは、各デバイスのワイヤレス接続のバフォーマンスには違いはありますか?
A. いいえ、1台でも、6台で特にワイヤレス通信のバフォーマンスは一定ですので、マウスの反応が遅くなったりするごとはありません。
Q. バソコンに複数のUnifyingレシーバーと接続し、複数のデバイスからコントロールすることは可能ですか?
A. 可能です、Unifyingレシーバー 1台に対し、1台のデバイスを接続する際(同様のUnifyingレンーバーとデバイスの超か合わせ)は、設定は何もいりません。Unifyingレジーバーを投続し、デバイスの電源を入れるだけです。各Unifyingレジーバーにさらにデバイスを追加設定する際は、設定を行いたいしいが内はレジーバーだけがパコンに接続なれた状態で行ってください。Unifyingレントウェアは、バソコンに複数のレンーバーを接続して使用するのは問題ありません。
Q. 1台のデバイスに、同時に複数のUnifyingレジーバーを接続せることは可能ですが、デバイスに、同時に複数のUnifyingレジーバーを接続でする。大きません。Unifyingレジーバーは同時に最大6台までの接続は可能ですが、デバイスは常に1台のUnifyingレジーバーで接続可能ですか?
A. できません。ロジクールの銀用している2・4GHzワイヤレステクノロジーは、独自の技術を採用し、従来の2・4GHzワイヤレステクノロジーは、独自の技術を採用し、従来の2・4GHzワイヤレステクノロジーとは互換性がありません。
D. かつてより販売されているロジクールのワイヤレスマウス、キーボードをUnifyingレシーバーで接続することは可能ですか?
A. できません。従来から販売しているロジクール型ワイヤレスマウス、キーボードをUnifyingレシーバーで接続することは可能ですか?
A. できません。ジネパテクノロジーとは互換性がありません。
D. かつてより販売されているロジクールのワイヤレスマウス、キーボードをUnifyingレシーバーで接続するることは可能ですか?
A. できません。ジネパテクリロジーとは互換性がありません。
D. かつてより販売されているロジクール型ワイヤレスマウス、キーボードをUnifyingレシーバーで接続です。 製品本体、製品パケージ、および弊社ウェアサイド・Culfyingマークのがけんでいることをご確認のうえ、製品のご購入をお願いします。Unifyingマークの付いた製品は全で一つのUnifyingレシーバーで最大6台まで接続が可能です。

127mm

②トラブルシューティング
ボインタが動かない、または動作が不安定

1. マウスの電源がオンになっていることを確認してください。
2. レシーバーが正しくパソコンのUSB ボートに接続されているか確認してください。別のUSB ボートでも試してみてください。
3. 電池が正しく装着されているか確認してください。電池の残量が充分が確認してください。
4. マウスを使用している机等の表面によっては反応が悪くなる場合があります。マウスパッドを使用するか、別の素材の表面でお使いださい。
5. 金属がマウスとレシーバーの間にあったり、机がスチールデスクの場合、ワイヤレスの感度が著しく低下する場合があります。
6. レシーバーがUSB パブに接続されている場合、正しく認識されない場合があります。レシーバーをパソコンのUSB ボートに直接接続してください。
7. マウスをレシーバーに近づけて使用してみてください。デスクトップパソコンをお使いの方で、マウスとレシーバーの距離が遠い場合は、USB 延長ケーブル等を使用して、レシーバーをマウスの近くに設置してください。

127mm

で意見をお聞かせ下さい

ロジクール製品についてお客様へのアンケートにご協力ください。
製品の更なる向上のため活用させて頂きます。

www.logicool.co.jp/ithink

127mm

製品サポート
ロジクールのホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティングなどを提供していますので、ぜひご利用ください。
http://www.logicool.co.jp/support/
カスタマーリレーションセンター
お買い上げの製品で何らかの不具合が発生したり、修理が必要な場合は、株式会社ロジクールのカスタマーリレーションセンターまで、電話、メール、ファックス等にてご連絡ください。
その際、前もって次のような情報を確認しておいていただきますと迅速に対応しやすくなりますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願いします。

● 製品の保証書
● パソコン本体のメーカー名とモデル名、他に使用している周辺機器など
● Windows、Macのパージョンや、使用しているソフトウェアのバージョン
● 障害内容

株式会社ロジクール カスタマーリレーションセンター 20 Tel:050-3786-2085 Fax:050-3737-2085

※メールサポート http://www.logicool.co.jp/contact

※電話受付時間 月曜~金曜 AM9:00~PM7:00 (祝祭日を除く)

127mm

* 外観および仕様は予告なく変更することがあります。 © 2010 Logitech, Logicool. All rights reserved. Logicool, Logicoolのロゴ、およびLogicool製品は、 Logitech International S.A. の商標または登録商標です。Windows、Windows Vistaは米国 Microsoft社の商標または登録商標です。Mac、Macロゴは、米国またはその他の国で登録されている Apple Inc.の登録商標です。そのほか記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

P/N:620-002589

Inside